

4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.12.2012 № 2408р. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_139451/
5. Распоряжение Правительства РФ от 13.02.2019 № 207-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития РФ на период до 2025 г.». Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72074066/>
6. Земсков В. В. Экономическая безопасность России: риски инвестиционной привлекательности // Экономическая безопасность. 2019. № 3. С. 179-187.
7. Земсков В. В., Дадалко В. А., Старовойтов В. Г. Диагностика и мониторинг экономической безопасности страны. М.: Прометей, 2020. 338 с.
8. Караваева И. В., Коломиец А. Г., Лев М. Ю., Колпакова И. А. Финансовые риски социально-экономической безопасности, формируемые системой государственного управления в современной России // ЭТАП: экономическая теория, анализ, практика. 2019. № 2. С. 45-65.
9. Лажнецов В. Н. Территориальное развитие как экономико-географическая деятельность (теория, методология, практика). Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/territorialnoe-razvitie-kak-ekonomiko-geograficheskayadeyatelnost-teoriya-metodologiya-praktika>
10. Лев М. Ю., Лещенко Ю. Г. Цифровая экономика: на пути к стратегии будущего в контексте обеспечения экономической безопасности // Вопросы инновационной экономики. 2020. № 1. С. 25-44.
11. Плюта В. Сравнительный многомерный анализ в эконометрическом моделировании. М.: Финансы и статистика, 1989. 174 с.
12. Соколинская Ю. М., Хорев А. М. Дифференцированный подход к оказанию мер государственной поддержки моногородов в составе моделей экономической безопасности // Экономическая безопасность. 2020. № 1. С. 79-94.
13. Социально-экономические показатели российской федерации в 1991-2018 гг. Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13396>
14. Суворова А. В. Пространственное развитие: содержание и особенности // Journal of New Economy. 2019. № 3.

D. Kholomova, T. Malysheva

RISKS AND THREATS TO THE COUNTRY'S SPATIAL DEVELOPMENT

Abstract

The article deals with problems related to the analysis of risks and threats to the spatial development of the country. This is due to the fact that most of the country's regions are developing unevenly and abruptly, which ultimately negatively affects the socio-economic development of the region and the country as a whole, and reduces the quality of life of the population due to a decrease in tax revenues to the relevant budgets. The author concludes that spatial development should act as a driver of economic growth of socio-economic systems based on consideration of internal and external risks and threats.

Keywords: spatial development, economic growth, integrated indicators of territorial development, comparative analysis of Federal districts, risks and threats to spatial development.

A. A. Янаки, А. Н. Мальгина

ПРОБЛЕМЫ КОНКУРЕНТОСПОСБНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КОРПОРАЦИЙ

Аннотация

Данная статья посвящена теме конкурентоспособности государственных корпораций в России. Актуальность темы статьи обуславливается необходимостью изучить процесс конкурентоспособности корпораций для обретения ряда преимуществ, которые позволят российским госкорпорациям завоевать новые потенциально емкие рынки.

Ключевые слова: конкурентоспособность, «Росатом», государственные корпорации, рейтинги, интеграция экономики.

Развитие современных хозяйственных связей характеризуется активизацией интеграции национальных экономик, их секторов и отдельных регионов стран, глобализацией конкуренции и унификацией ее форм между основными участниками международных экономических отношений. Особое значение для Российской Федерации приобретает активное участие в международном разделении труда и интеграционных процессах путем эффективного осуществления внешнеэкономической деятельности, поскольку это является важным фактором трансформации и роста национальной экономики. Достижение успеха в этом направлении предусматривает повышение уровня конкурентоспособности отечественных экономических субъектов на внешнем рынке, развитие и реализацию экспортного потенциала, что позволит осуществить успешную интеграцию экономики РФ, в частности отдельных ее отраслей, в мировое хозяйство.

Глобальная конкурентоспособность ассоциируется, прежде всего, с деятельностью крупных, как правило, транснациональных корпораций. В России даже ведущие компании все еще значительно отстают от западных корпораций. В рейтинге глобальной конкурентоспособности, который рассчитывается по методике Всемирного экономического форума (World Economic Forum) Россия заняла лишь 43-е место среди 141 государства. Первые места заняли Сингапур, США, Гонконг, Нидерланды. На сегодняшний день уровень конкурентоспособности нашей страны ниже Эстонии, Латвии, Литвы, Таиланда. На международных рынках действуют несколько российских госкорпораций и крупных компаний в различных отраслях. Это «Роснано», «Роскосмос», «Росатом», «Газпром», «Роснефть» и другие компании. Важность категории «конкурентоспособность» в рыночных экономических процессах обусловлена тем, что в ней сконцентрированы экономические, научно-технические, производственные, организационно-управленческие, маркетинговые возможности как отдельного субъекта хозяйственной деятельности, так и отдельных отраслей, и экономики страны в целом.

Принцип конкурентоспособности формально признается основным элементом рыночной экономики. Если рассматривать конкурентоспособность государственных корпораций на примере компании «Росатом», то, следует отметить, что глобальная конкурентоспособность в мировой атомной энергетике основывается на способности предоставить комплексный продукт, включающий строительство реакторов, предоставление сырья, обеспечение безопасности объекта и возможности купирования потенциальных проблем, а также сервисную деятельность на построенном объекте. Кроме того, следует учитывать также особенности взаимоотношений на мировом рынке атомной энергетике, которые тесно связаны с вопросами безопасности и геополитическими интересами. Госкорпорация «Росатом» по итогам 2017 г. являлась мировым лидером по количеству энергоблоков АЭС в зарубежном портфеле проектов (33 энергоблока), обогащению урана (36 % рынка), занимала 17 % мирового рынка ядерного топлива и 14 % мирового рынка природного урана [1].

Для дальнейшего обеспечения высокой конкурентоспособности Росатома в первую очередь необходимо учитывать существующие тенденции мирового рынка. Как было отмечено выше, ядерная энергетика сегодня является важной составляющей энергетической стратегии многих стран мира, поскольку способствует расширению ресурсной базы, увеличению поставок электроэнергии, развитию других технологий производства энергии, увеличивает мировое накопление технологического и человеческого капитала, а также помогает избежать загрязнения окружающей среды и выбросов газов, обуславливающих парниковый эффект [3].

Таблица 1

Конкурентные преимущества Госкорпорации «Росатом» на мировом рынке

Фактор преимуществ	Краткая характеристика
Технологии	Современные технологии, инновационные разработки
Ценовые параметры	Гибкая система скидок, возможность уменьшения цены за счет масштабов сделок
Условия финансирования	Возможность кредитования и другие формы финансового обеспечения проектов
Комплексный подход	Наличие «пакетного» предложения, которым предусмотрено представления заказчикам широкого интегрированного комплекса услуг по обслуживанию атомных станций на всех этапах строительства и эксплуатации.
Возможность утилизации отработавшего ядерного топлива	Росатом обладает технологией переработки отработавшего ядерного топлива
Стратегическое межгосударственное партнерство	Возможность включения сделки по атомной энергетике в общий комплекс межгосударственных взаимоотношений
Накопленный опыт	История экономических взаимоотношений
Кадровое обеспечение	Возможность подготовки кадров для построенных АЭС и инфраструктурных объектов
Возможность локализации	Предложение о локализации значительных объемов промышленного производства в стране-партнере, что дает возможность развития ее экономики и инфраструктуры

Рассчитано: [2]

Учитывая существующую конъюнктуру мирового рынка атомной энергетики и прогнозируя развитие ситуации, был выделен ряд трендов [4], [5], [6]:

1. Рост мирового производства и потребления атомной энергии. Развитие и практическое применение новых технологий в сфере добычи и переработки природного урана, строительства и эксплуатации атомных электростанций (рост интереса к ядерным реакторам малой мощности).

2. Расширение географии использования атомной энергетики за счет развивающихся стран, смещение центров развития атомной энергетики из стран Европы и США в страны Юго-Восточной Азии, Индию, Бразилию.

3. Усиление глобальной конкуренции, новые конкурентные преимущества и методы конкурентной борьбы.

4. Попытки отдельных государств и регионов обеспечить за счет развития атомной энергетики свою энергетическую безопасность, повысить эффективность своей экономики, перейти на инновационную модель экономического развития.

5. Продолжение глобализационных изменений в отрасли, характеризующихся слиянием и поглощением компаний, созданием вертикально интегрированных холдингов и транснациональных корпораций.

6. Продление сроков эксплуатации атомных энергоблоков и актуализация проблемы создания региональных хранилищ для радиоактивных отходов ядерной промышленности.

Российской атомной энергетике для осуществления эффективной конкурентной борьбы на внешних рынках необходимо полностью закончить планы реформирования отрасли, которые осложняются нерешенными проблемами внутреннего развития и необходимостью поддерживать конкурентоспособность отрасли в глобальном масштабе.

Таким образом, мировая отрасль атомной энергетики характеризуется внедрением новых технологических решений, активизацией использования атомных технологий в развивающихся странах и политикой сокращения использования атомных технологий со

стороны развитых стран. Высокие конкурентные преимущества Госкорпорации «Росатом» на мировом рынке обусловлены наличием комплексного предложения на всем жизненном цикле АЭС, и максимальным уровнем безопасности технологий, помощью в привлечении финансирования (в т. ч. по схеме ВОО) и создании инфраструктуры проекта (законодательная база, обучение специалистов, работа с населением и др.). В качестве перспектив повышения международной конкурентоспособности Госкорпорации «Росатом» были выделены переход на режим операционного обслуживания уже построенных и строящихся АЭС, выход на рынок плавучих АЭС, инновационная деятельность и диверсификация бизнеса, одним из направлений которой является развитие атомного ледокольного флота с целью повышения уровня использования Северного морского пути в мировой транспортно-логистической системе.

Библиографический список

1. Международное сотрудничество. Материалы Госкорпорации «Росатом». Режим доступа: <https://www.rosatom.ru/about/international/>
2. Камчаткова Е. Ю. Инновационный потенциал атомной энергетики // Вестник университета. 2017. № 11. С. 27-32. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnyu-potentsial-atomnoy-energetiki>
3. Прогноз развития энергетики мира и России 2016 / под ред. А. А. Макарова, Л. М. Григорьева, Т. А. Митровой; ИНЭИ РАН–АЦ при Правительстве РФ. М., 2016. 196 с.
4. Кожевников К. К. Правовые проблемы обеспечения ядерной безопасности в современном мире. Монография / под ред. Н. Г. Жаворонковой. М.: Издательство «Перо». 2016. 264 с.
5. Шевченко Е. Конкуренция и война против России в ядерной энергетике // ИА «Красная весна». 2016. Режим доступа: <https://rossaprimavera.ru/article/konkurenciya-i-voyna-protiv-rossii-v-yadernoyenergetike>
6. Пантелей Д. С. Особенности международного сотрудничества в области атомной энергетики на современном этапе. МИР (Модернизация. Инновации. Развитие), 2017. № 8 (3). С. 368-375.

A. Yanaki, A. Malgina

PROBLEMS OF COMPETITIVENESS OF PUBLIC CORPORATIONS

Abstract

This article is devoted to the topic of competitiveness of state corporations in Russia. The relevance of the topic of the article is determined by the need to study the process of competitiveness of corporations in order to gain a number of advantages that allow Russian manufacturers to conquer new capacious markets.

Keywords: competitiveness, Rosatom, corporation rating, economic integration.